



Santiago, Chile
17 y 18 de agosto del 2010

BIO
2010 V Seminario
Latinoamericano y
del Caribe de
Biocombustible

NICARAGUA:
SITUACION Y PERSPECTIVAS DE LOS
BIOCOMBUSTIBLES

Santiago, Chile
18 de Agosto de 2010

ANTECEDENTES

- 1945-1980 : Proyectos experimentales con palma africana.
- 1988: Proyecto promovido por el Estado. Vendita a privados en 1994. Producción de aceite comestibles.
- 1989: Proyecto para producir biodiesel con tempate (jathropa curcas).UNI-PETRONIC con financiamiento austriaco: 1000 hectáreas. Fallas administrativas y de organización en la produccion.

- Producción de Bioetanol de caña de azúcar. Ingenio ISA, para exportación: 3 millones de litros (38 mil barriles).
- Nueva planta para producción de Bioetanol presenta estudio de impacto ambiental, en operación zafra 2010.

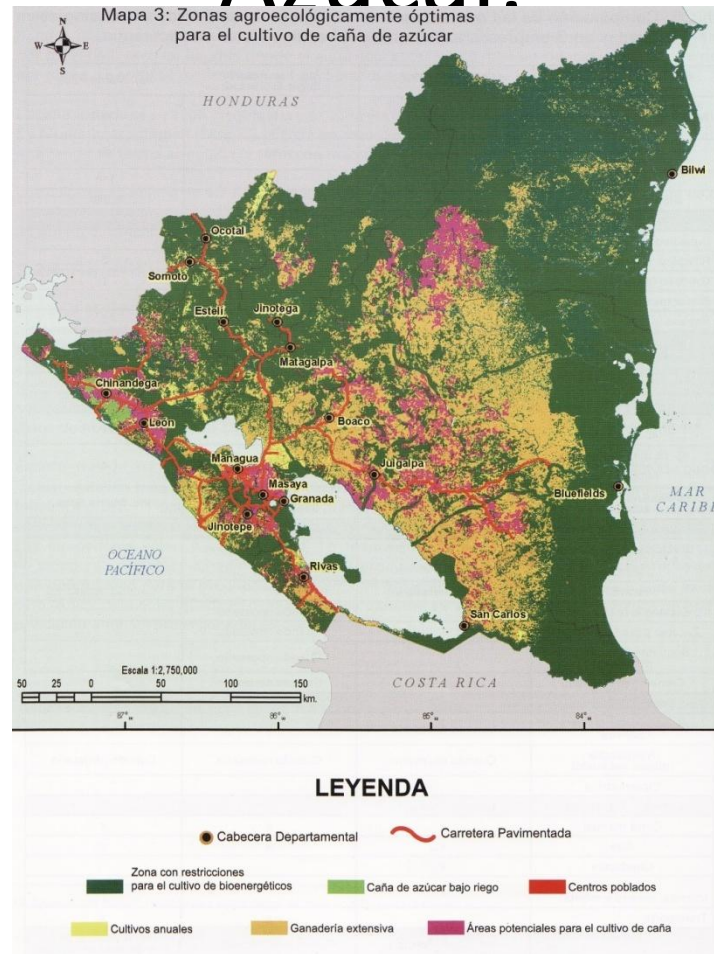
MARCO LEGAL

- Julio 2006 : Decreto de Declaración de interés nacional la producción de biocombustibles.
- Octubre 2007: RTCA-NTON Biodiesel (B100) y sus mezclas con Diesel.
- Marzo 2010: NTON Etanol Carburante Anhidro y Etanol Carburante Desnaturalizado. Y sus mezclas con Gasolinas.
- Abril 2009: Política Nacional de Agroenergía y Biocombustibles. Propuesta de Ley de Fomento a Biocombustibles.

Perspectivas de los Biocombustibles

- CAÑA DE AZUCAR
- -Area disponible: 777,0 Miles de Ha.
- -Localizacion: Pacifico y Centro.
- TEMPATE
- -Área disponible: 235,6 Miles de Ha.
- - Localización: Centro y Sur.
- PALMA AFRICANA:
- -Área disponible: 516,5 Miles de Ha.
- .Localización: RAANS/RAAS

Nicaragua: Zonas agroecológicamente aptas para el cultivo de Caña de Azúcar.



- Muchas Gracias